

XMLLib

0.1

Généré par Doxygen 1.7.2

Wed Apr 20 2011 21 :32 :19

Table des matières

1	Index des espaces de nommage	1
1.1	Liste des espaces de nommage	1
2	Index des classes	3
2.1	Liste des classes	3
3	Index des fichiers	5
3.1	Liste des fichiers	5
4	Documentation des espaces de nommage	7
4.1	Référence de l'espace de nommage xsl	7
5	Documentation des classes	9
5.1	Référence de la classe xsl : :MapCreator	9
5.1.1	Description détaillée	9
5.1.2	Documentation des constructeurs et destructeur	10
5.1.2.1	MapCreator	10
5.1.2.2	~MapCreator	10
5.1.3	Documentation des fonctions membres	10
5.1.3.1	checkTemplate	10
5.1.3.2	populateMap	10
5.1.3.3	visit	10
5.1.3.4	visit	10
5.1.3.5	visit	10
5.1.4	Documentation des données membres	10
5.1.4.1	mapTemp	10
5.1.4.2	TEMPLATE	10
5.2	Référence de la classe xsl : :RecursiveTransformerVisitor	10
5.2.1	Description détaillée	12
5.2.2	Documentation des constructeurs et destructeur	12
5.2.2.1	RecursiveTransformerVisitor	12
5.2.2.2	~RecursiveTransformerVisitor	12
5.2.3	Documentation des fonctions membres	13
5.2.3.1	transform	13
5.2.3.2	visit	13
5.2.3.3	visit	13
5.2.3.4	visit	13
5.2.4	Documentation des données membres	13
5.2.4.1	_proxy	13
5.2.4.2	_result	13

5.2.4.3	<code>_transformer</code>	13
5.3	Référence de la classe <code>xsl : :SimpleCopyVisitor</code>	13
5.3.1	Description détaillée	15
5.3.2	Documentation des constructeurs et destructeur	15
5.3.2.1	<code>SimpleCopyVisitor</code>	15
5.3.2.2	<code>SimpleCopyVisitor</code>	15
5.3.2.3	<code>~SimpleCopyVisitor</code>	15
5.3.3	Documentation des fonctions membres	16
5.3.3.1	<code>copy</code>	16
5.3.3.2	<code>visit</code>	16
5.3.3.3	<code>visit</code>	16
5.3.3.4	<code>visit</code>	16
5.3.4	Documentation des données membres	16
5.3.4.1	<code>_copiedNode</code>	16
5.3.4.2	<code>_parentProxy</code>	16
5.3.4.3	<code>_transformer</code>	16
5.4	Référence de la classe <code>xsl : :TransformerVisitor</code>	16
5.4.1	Description détaillée	17
5.4.2	Documentation des définitions de type membres	17
5.4.2.1	<code>mapXsl</code>	17
5.4.3	Documentation des constructeurs et destructeur	17
5.4.3.1	<code>TransformerVisitor</code>	17
5.4.3.2	<code>~TransformerVisitor</code>	17
5.4.4	Documentation des fonctions membres	18
5.4.4.1	<code>AnalyzeNode</code>	18
5.4.4.2	<code>createMap</code>	18
5.4.4.3	<code>getTemplateName</code>	18
5.4.4.4	<code>Transformation</code>	18
5.4.4.5	<code>visit</code>	18
5.4.4.6	<code>visit</code>	18
5.4.4.7	<code>visit</code>	18
5.4.5	Documentation des données membres	18
5.4.5.1	<code>resultatMap</code>	18
5.4.5.2	<code>templatesMap</code>	18
5.5	Référence de la classe <code>xsl : :XslCopyVisitor</code>	18
5.5.1	Description détaillée	20
5.5.2	Documentation des constructeurs et destructeur	20
5.5.2.1	<code>XslCopyVisitor</code>	20
5.5.2.2	<code>XslCopyVisitor</code>	20
5.5.2.3	<code>~XslCopyVisitor</code>	20
5.5.3	Documentation des fonctions membres	21
5.5.3.1	<code>visit</code>	21
5.5.3.2	<code>visit</code>	21
5.5.3.3	<code>visit</code>	21
5.5.3.4	<code>xslCopy</code>	21
5.5.4	Documentation des données membres	21
5.5.4.1	<code>_parentProxy</code>	21
5.5.4.2	<code>_referenceNode</code>	21
5.5.4.3	<code>_result</code>	21
5.5.4.4	<code>_transformer</code>	21

5.5.4.5	NAME_APPLY_TEMPLATES	21
5.5.4.6	NAMESPACE_APPLY_TEMPLATES	21
6	Documentation des fichiers	23
6.1	Référence du fichier src/MapCreator.cpp	23
6.2	Référence du fichier src/MapCreator.hh	23
6.3	Référence du fichier src/RecursiveTransformerVisitor.cpp	24
6.4	Référence du fichier src/RecursiveTransformerVisitor.hh	25
6.5	Référence du fichier src/SimpleCopyVisitor.cpp	26
6.6	Référence du fichier src/SimpleCopyVisitor.hh	27
6.7	Référence du fichier src/TransformerVisitor.cpp	28
6.8	Référence du fichier src/TransformerVisitor.hh	28
6.9	Référence du fichier src/XslCopyVisitor.cpp	29
6.10	Référence du fichier src/XslCopyVisitor.hh	30

Chapitre 1

Index des espaces de nommage

1.1 Liste des espaces de nommage

Liste de tous les espaces de nommage avec une brève description :

xsl	7
-------------------------------	---

Chapitre 2

Index des classes

2.1 Liste des classes

Liste des classes, structures, unions et interfaces avec une brève description :

xsl : :MapCreator	9
xsl : :RecursiveTransformerVisitor	10
xsl : :SimpleCopyVisitor	13
xsl : :TransformerVisitor	16
xsl : :XslCopyVisitor	18

Chapitre 3

Index des fichiers

3.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers avec une brève description :

src/MapCreator.cpp	23
src/MapCreator.hh	23
src/RecursiveTransformerVisitor.cpp	24
src/RecursiveTransformerVisitor.hh	25
src/SimpleCopyVisitor.cpp	26
src/SimpleCopyVisitor.hh	27
src/TransformerVisitor.cpp	28
src/TransformerVisitor.hh	28
src/XslCopyVisitor.cpp	29
src/XslCopyVisitor.hh	30

Chapitre 4

Documentation des espaces de nommage

4.1 Référence de l'espace de nommage xsl

Classes

- class [MapCreator](#)
- class [RecursiveTransformerVisitor](#)
- class [SimpleCopyVisitor](#)
- class [TransformerVisitor](#)
- class [XslCopyVisitor](#)

Chapitre 5

Documentation des classes

5.1 Référence de la classe `xsl : :MapCreator`

```
#include <MapCreator.hh>
```

Fonctions membres publiques

- void `populateMap` (const xml : :Node &xslTree)
- `MapCreator` (std : :map< std : :string, const xml : :CompositeMarkupNode * > *theMap)
- virtual `~MapCreator` ()

Fonctions membres protégées

- virtual void `visit` (const xml : :TextNode &node)
- virtual void `visit` (const xml : :MarkupNode &node)
- virtual void `visit` (const xml : :CompositeMarkupNode &node)
- void `checkTemplate` (const xml : :CompositeMarkupNode &node)

Attributs protégés

- std : :map< std : :string, const xml : :CompositeMarkupNode * > * `mapTemp`

Attributs protégés statiques

- static const std : :string `TEMPLATE` = "template"

5.1.1 Description détaillée

Définition à la ligne 24 du fichier `MapCreator.hh`.

5.1.2 Documentation des constructeurs et destructeur

5.1.2.1 `xsl : :MapCreator : :MapCreator (std : :map< std : :string, const xml : :CompositeMarkupNode * > * theMap)`

5.1.2.2 `xsl : :MapCreator : :~MapCreator () [virtual]`

Définition à la ligne 52 du fichier MapCreator.cpp.

5.1.3 Documentation des fonctions membres

5.1.3.1 `void xsl : :MapCreator : :checkTemplate (const xml : :CompositeMarkupNode & node) [protected]`

5.1.3.2 `void xsl : :MapCreator : :populateMap (const xml : :Node & xsTree)`

5.1.3.3 `virtual void xsl : :MapCreator : :visit (const xml : :CompositeMarkupNode & node) [protected, virtual]`

5.1.3.4 `virtual void xsl : :MapCreator : :visit (const xml : :MarkupNode & node) [protected, virtual]`

5.1.3.5 `virtual void xsl : :MapCreator : :visit (const xml : :TextNode & node) [protected, virtual]`

5.1.4 Documentation des données membres

5.1.4.1 `std : :map<std : :string, const xml : :CompositeMarkupNode*>* xsl : :MapCreator : :mapTemp [protected]`

Définition à la ligne 59 du fichier MapCreator.hh.

5.1.4.2 `const string xsl : :MapCreator : :TEMPLATE = "template" [static, protected]`

Définition à la ligne 57 du fichier MapCreator.hh.

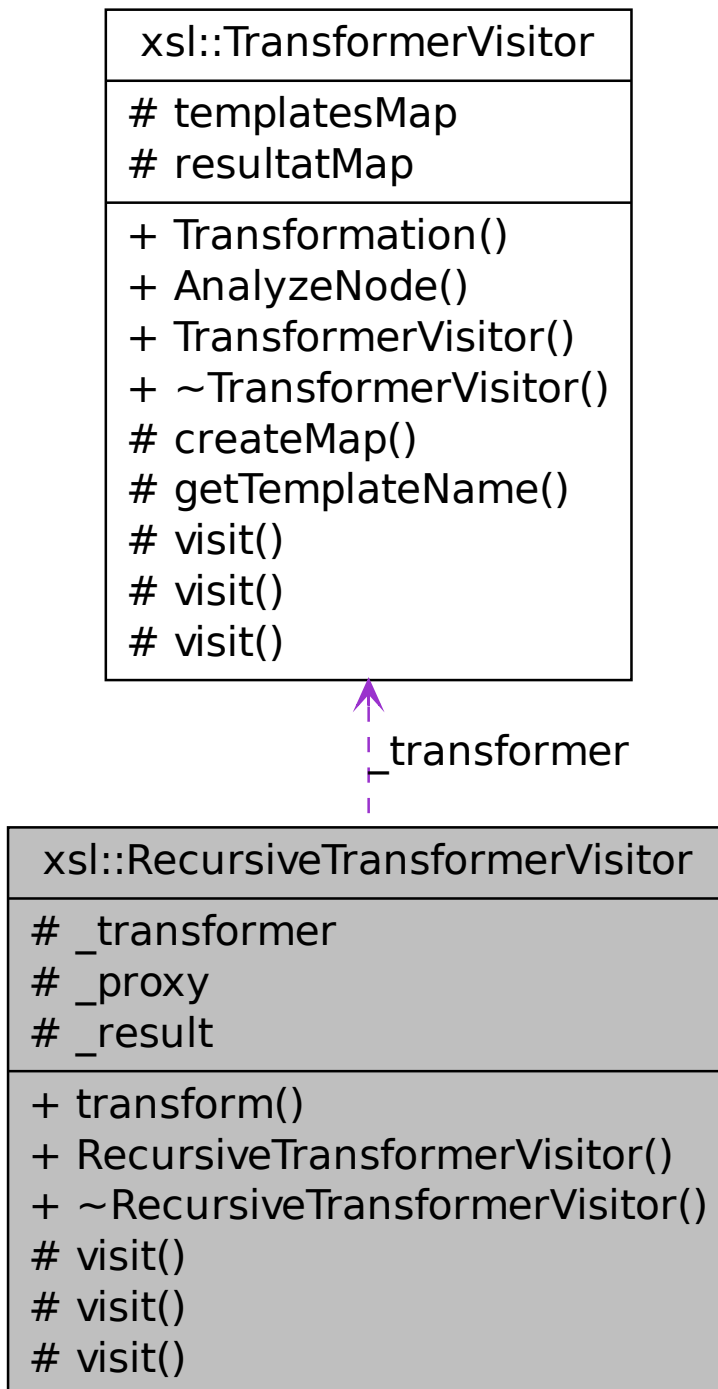
La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- [src/MapCreator.hh](#)
- [src/MapCreator.cpp](#)

5.2 Référence de la classe xsl : :RecursiveTransformerVisitor

```
#include <RecursiveTransformerVisitor.hh>
```


Graphe de collaboration de xsl : :RecursiveTransformerVisitor :



Fonctions membres publiques

- xml : :CompositeMarkupNode : :Children * [transform](#) (xml : :CompositeMarkupNode **proxy, const xml : :Node &reference)
- [RecursiveTransformerVisitor](#) ([TransformerVisitor](#) &transformer)
- virtual [~RecursiveTransformerVisitor](#) ()

Fonctions membres protégées

- virtual void [visit](#) (const xml : :TextNode &node)
- virtual void [visit](#) (const xml : :MarkupNode &node)
- virtual void [visit](#) (const xml : :CompositeMarkupNode &node)

Attributs protégés

- [TransformerVisitor](#) & [_transformer](#)
- xml : :CompositeMarkupNode ** [_proxy](#)
- xml : :CompositeMarkupNode : :Children * [_result](#)

5.2.1 Description détaillée

Définition à la ligne 20 du fichier RecursiveTransformerVisitor.hh.

5.2.2 Documentation des constructeurs et destructeur

- 5.2.2.1 `xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :RecursiveTransformerVisitor (TransformerVisitor &
transformer) [explicit]`

Définition à la ligne 45 du fichier RecursiveTransformerVisitor.cpp.

- 5.2.2.2 `xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :~RecursiveTransformerVisitor ()
[virtual]`

Définition à la ligne 52 du fichier RecursiveTransformerVisitor.cpp.

5.2.3 Documentation des fonctions membres

5.2.3.1 `xml : :CompositeMarkupNode : :Children* xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :transform (xml : :CompositeMarkupNode ** proxy, const xml : :Node & reference)`

5.2.3.2 `virtual void xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :visit (const xml : :CompositeMarkupNode & node)` [protected, virtual]

5.2.3.3 `virtual void xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :visit (const xml : :MarkupNode & node)` [protected, virtual]

5.2.3.4 `virtual void xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :visit (const xml : :TextNode & node)` [protected, virtual]

5.2.4 Documentation des données membres

5.2.4.1 `xml : :CompositeMarkupNode** xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :_proxy` [protected]

Définition à la ligne 49 du fichier RecursiveTransformerVisitor.hh.

5.2.4.2 `xml : :CompositeMarkupNode : :Children* xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :_result` [protected]

Définition à la ligne 50 du fichier RecursiveTransformerVisitor.hh.

5.2.4.3 `TransformerVisitor& xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :_transformer` [protected]

Définition à la ligne 48 du fichier RecursiveTransformerVisitor.hh.

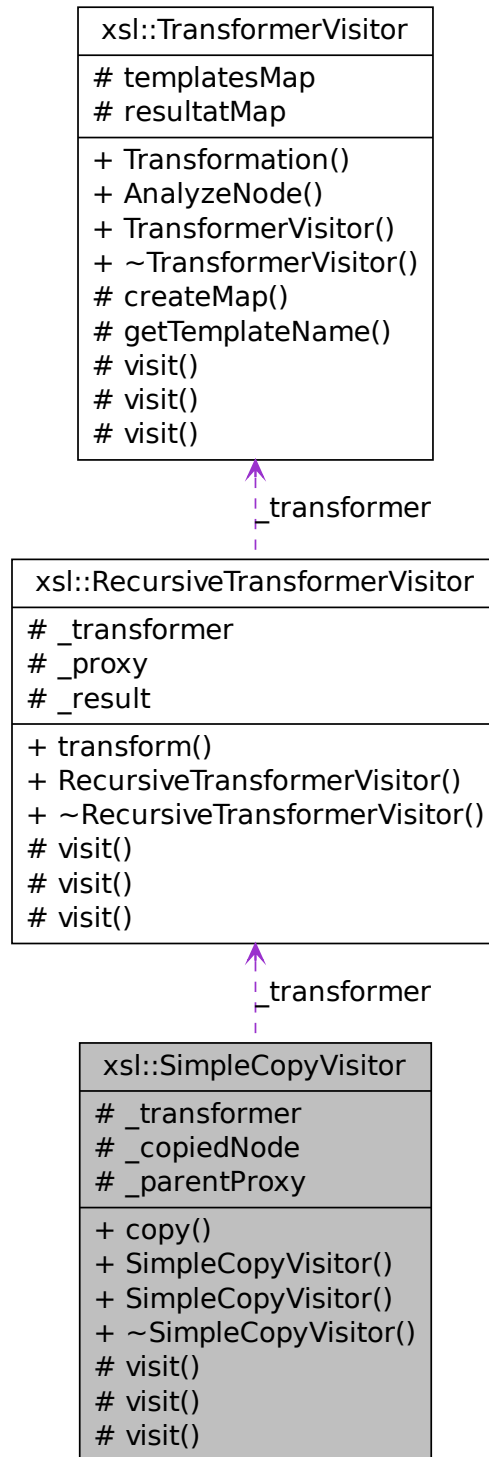
La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- src/[RecursiveTransformerVisitor.hh](#)
- src/[RecursiveTransformerVisitor.cpp](#)

5.3 Référence de la classe xsl : :SimpleCopyVisitor

```
#include <SimpleCopyVisitor.hh>
```

Graphe de collaboration de xsl : :SimpleCopyVisitor :



Fonctions membres publiques

- `xml : :Node * copy` (`xml : :CompositeMarkupNode **parent`, `const xml : :Node &referenceNode`)
- `SimpleCopyVisitor` (`TransformerVisitor &transformer`)
- `SimpleCopyVisitor` (`RecursiveTransformerVisitor &transformer`)
- `virtual ~SimpleCopyVisitor` ()

Fonctions membres protégées

- `virtual void visit` (`const xml : :TextNode &node`)
- `virtual void visit` (`const xml : :MarkupNode &node`)
- `virtual void visit` (`const xml : :CompositeMarkupNode &node`)

Attributs protégés

- `RecursiveTransformerVisitor _transformer`
- `xml : :Node * _copiedNode`
- `xml : :CompositeMarkupNode ** _parentProxy`

5.3.1 Description détaillée

Définition à la ligne 23 du fichier `SimpleCopyVisitor.hh`.

5.3.2 Documentation des constructeurs et destructeur

5.3.2.1 `xsl : :SimpleCopyVisitor : :SimpleCopyVisitor (TransformerVisitor & transformer)` [explicit]

Définition à la ligne 47 du fichier `SimpleCopyVisitor.cpp`.

5.3.2.2 `xsl : :SimpleCopyVisitor : :SimpleCopyVisitor (RecursiveTransformerVisitor & transformer)` [explicit]

Définition à la ligne 53 du fichier `SimpleCopyVisitor.cpp`.

5.3.2.3 `xsl : :SimpleCopyVisitor : :~SimpleCopyVisitor ()` [virtual]

Définition à la ligne 59 du fichier `SimpleCopyVisitor.cpp`.

5.3.3 Documentation des fonctions membres

5.3.3.1 `xml : :Node* xsl : :SimpleCopyVisitor : :copy (xml : :CompositeMarkupNode ** parent,
const xml : :Node & referenceNode)`

5.3.3.2 `virtual void xsl : :SimpleCopyVisitor : :visit (const xml : :CompositeMarkupNode & node
) [protected, virtual]`

5.3.3.3 `virtual void xsl : :SimpleCopyVisitor : :visit (const xml : :MarkupNode & node)
[protected, virtual]`

5.3.3.4 `virtual void xsl : :SimpleCopyVisitor : :visit (const xml : :TextNode & node)
[protected, virtual]`

5.3.4 Documentation des données membres

5.3.4.1 `xml : :Node* xsl : :SimpleCopyVisitor : :_copiedNode [protected]`

Définition à la ligne 50 du fichier SimpleCopyVisitor.hh.

5.3.4.2 `xml : :CompositeMarkupNode** xsl : :SimpleCopyVisitor : :_parentProxy
[protected]`

Définition à la ligne 51 du fichier SimpleCopyVisitor.hh.

5.3.4.3 `RecursiveTransformerVisitor xsl : :SimpleCopyVisitor : :_transformer
[protected]`

Définition à la ligne 49 du fichier SimpleCopyVisitor.hh.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- [src/SimpleCopyVisitor.hh](#)
- [src/SimpleCopyVisitor.cpp](#)

5.4 Référence de la classe xsl : :TransformerVisitor

```
#include <TransformerVisitor.hh>
```

Fonctions membres publiques

- `xml : :Node * Transformation (xml : :Node &XmlTree)`
- `std : :list< xml : :Node * > * AnalyzeNode (xml : :CompositeMarkupNode **noeudParent,
xml : :Node &noeud)`
- `TransformerVisitor (const xml : :Node &XslTree)`
- `virtual ~TransformerVisitor ()`

Types protégés

- typedef std : :map< std : :string, const xml : :CompositeMarkupNode * > [mapXsl](#)

Fonctions membres protégées

- void [createMap](#) (const xml : :Node &node)
- void [getTemplateName](#) (const xml : :MarkupNode &node)
- virtual void [visit](#) (const xml : :TextNode &node)
- virtual void [visit](#) (const xml : :MarkupNode &node)
- virtual void [visit](#) (const xml : :CompositeMarkupNode &node)

Attributs protégés

- [mapXsl](#) * [templatesMap](#)
- mapXsl : :iterator [resultatMap](#)

5.4.1 Description détaillée

Définition à la ligne 24 du fichier TransformerVisitor.hh.

5.4.2 Documentation des définitions de type membres

- 5.4.2.1 `typedef std : :map<std : :string, const xml : :CompositeMarkupNode*>
xsl : :TransformerVisitor : :mapXsl [protected]`

Définition à la ligne 66 du fichier TransformerVisitor.hh.

5.4.3 Documentation des constructeurs et destructeur

- 5.4.3.1 `xsl : :TransformerVisitor : :TransformerVisitor (const xml : :Node & XslTree)`

Définition à la ligne 110 du fichier TransformerVisitor.cpp.

- 5.4.3.2 `xsl : :TransformerVisitor : :~TransformerVisitor () [virtual]`

Définition à la ligne 118 du fichier TransformerVisitor.cpp.

5.4.4 Documentation des fonctions membres

- 5.4.4.1 `std::list<xml::Node*>* xsl::TransformerVisitor::AnalyzeNode (xml::CompositeMarkupNode** noeudParent, xml::Node & noeud)`
- 5.4.4.2 `void xsl::TransformerVisitor::createMap (const xml::Node & node)`
[protected]
- 5.4.4.3 `void xsl::TransformerVisitor::getTemplateName (const xml::MarkupNode & node)`
[protected]
- 5.4.4.4 `xml::Node* xsl::TransformerVisitor::Transformation (xml::Node & XmlTree)`
- 5.4.4.5 `virtual void xsl::TransformerVisitor::visit (const xml::MarkupNode & node)`
[protected, virtual]
- 5.4.4.6 `virtual void xsl::TransformerVisitor::visit (const xml::CompositeMarkupNode & node)`
[protected, virtual]
- 5.4.4.7 `virtual void xsl::TransformerVisitor::visit (const xml::TextNode & node)`
[protected, virtual]

5.4.5 Documentation des données membres

- 5.4.5.1 `mapXsl::iterator xsl::TransformerVisitor::resultatMap` [protected]

Définition à la ligne 69 du fichier TransformerVisitor.hh.

- 5.4.5.2 `mapXsl* xsl::TransformerVisitor::templatesMap` [protected]

Définition à la ligne 67 du fichier TransformerVisitor.hh.

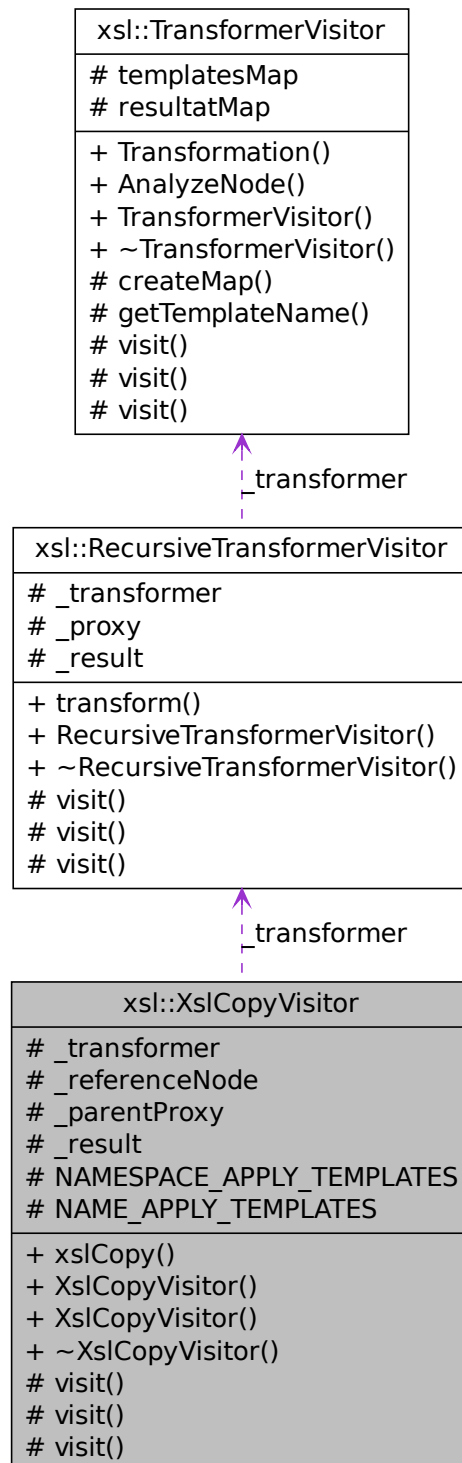
La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- src/[TransformerVisitor.hh](#)
- src/[TransformerVisitor.cpp](#)

5.5 Référence de la classe xsl::XslCopyVisitor

```
#include <XslCopyVisitor.hh>
```


Graphe de collaboration de xsl : :XslCopyVisitor :



Fonctions membres publiques

- xml : :CompositeMarkupNode : :Children * [xslCopy](#) (xml : :CompositeMarkupNode **parentProxy, const xml : :Node &templateNode, const xml : :Node &referenceNode)
- [XslCopyVisitor](#) ([TransformerVisitor](#) &transformer)
- [XslCopyVisitor](#) ([RecursiveTransformerVisitor](#) &transformer)
- virtual [~XslCopyVisitor](#) ()

Fonctions membres protégées

- virtual void [visit](#) (const xml : :TextNode &templte)
- virtual void [visit](#) (const xml : :MarkupNode &templte)
- virtual void [visit](#) (const xml : :CompositeMarkupNode &templte)

Attributs protégés

- [RecursiveTransformerVisitor](#) _transformer
- const xml : :Node * _referenceNode
- xml : :CompositeMarkupNode ** _parentProxy
- xml : :CompositeMarkupNode : :Children _result

Attributs protégés statiques

- static const std : :string [NAMESPACE_APPLY_TEMPLATES](#)
- static const std : :string [NAME_APPLY_TEMPLATES](#)

5.5.1 Description détaillée

Définition à la ligne 21 du fichier XslCopyVisitor.hh.

5.5.2 Documentation des constructeurs et destructeur

5.5.2.1 `xsl : :XslCopyVisitor : :XslCopyVisitor (TransformerVisitor & transformer)`
`[explicit]`

Définition à la ligne 60 du fichier XslCopyVisitor.cpp.

5.5.2.2 `xsl : :XslCopyVisitor : :XslCopyVisitor (RecursiveTransformerVisitor & transformer)`
`[explicit]`

5.5.2.3 `xsl : :XslCopyVisitor : :~XslCopyVisitor ()` `[virtual]`

Définition à la ligne 66 du fichier XslCopyVisitor.cpp.

5.5.3 Documentation des fonctions membres

5.5.3.1 virtual void xsl : :XslCopyVisitor : :visit (const xml : :TextNode & *temple*)
[protected, virtual]

5.5.3.2 virtual void xsl : :XslCopyVisitor : :visit (const xml : :CompositeMarkupNode & *temple*)
[protected, virtual]

5.5.3.3 virtual void xsl : :XslCopyVisitor : :visit (const xml : :MarkupNode & *temple*)
[protected, virtual]

5.5.3.4 xml : :CompositeMarkupNode : :Children* xsl : :XslCopyVisitor : :xslCopy (xml : :CompositeMarkupNode ** *parentProxy*, const xml : :Node & *templateNode*, const xml : :Node & *referenceNode*)

5.5.4 Documentation des données membres

5.5.4.1 xml : :CompositeMarkupNode** xsl : :XslCopyVisitor : :_parentProxy
[protected]

Définition à la ligne 45 du fichier XslCopyVisitor.hh.

5.5.4.2 const xml : :Node* xsl : :XslCopyVisitor : :_referenceNode [protected]

Définition à la ligne 44 du fichier XslCopyVisitor.hh.

5.5.4.3 xml : :CompositeMarkupNode : :Children xsl : :XslCopyVisitor : :_result
[protected]

Définition à la ligne 46 du fichier XslCopyVisitor.hh.

5.5.4.4 RecursiveTransformerVisitor xsl : :XslCopyVisitor : :_transformer [protected]

Définition à la ligne 43 du fichier XslCopyVisitor.hh.

5.5.4.5 const std : :string xsl : :XslCopyVisitor : :NAME_APPLY_TEMPLATES [static, protected]

Définition à la ligne 53 du fichier XslCopyVisitor.hh.

5.5.4.6 const std : :string xsl : :XslCopyVisitor : :NAMESPACE_APPLY_TEMPLATES
[static, protected]

Définition à la ligne 52 du fichier XslCopyVisitor.hh.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- [src/XslCopyVisitor.hh](#)
- [src/XslCopyVisitor.cpp](#)

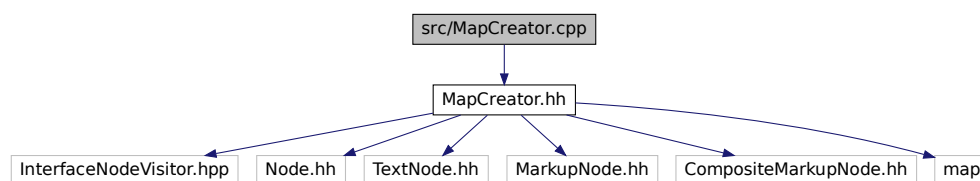
Chapitre 6

Documentation des fichiers

6.1 Référence du fichier src/MapCreator.cpp

```
#include "MapCreator.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de MapCreator.cpp :



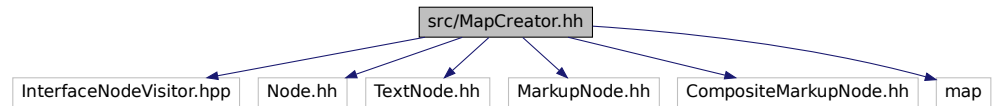
Espaces de nommage

– namespace `xsl`

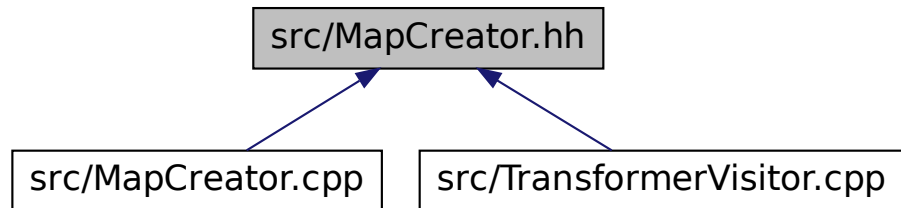
6.2 Référence du fichier src/MapCreator.hh

```
#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
#include "Node.hh"
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
#include <map>
```

Graphe des dépendances par inclusion de MapCreator.hh :



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

– class `xsl` : `MapCreator`

Espaces de nommage

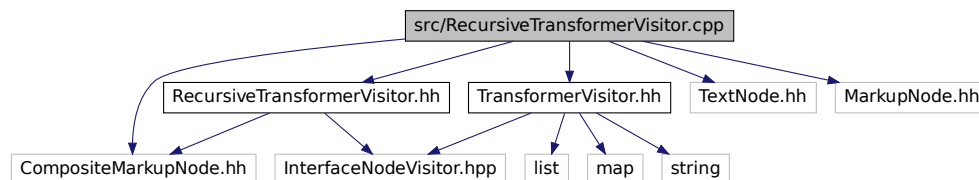
– namespace `xsl`

6.3 Référence du fichier src/RecursiveTransformerVisitor.cpp

```

#include "RecursiveTransformerVisitor.hh"
#include "TransformerVisitor.hh"
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
  
```

Grphe des dépendances par inclusion de RecursiveTransformerVisitor.cpp :



Espaces de nommage

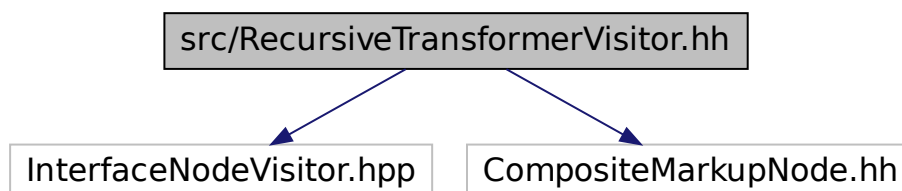
– namespace [xsl](#)

6.4 Référence du fichier src/RecursiveTransformerVisitor.hh

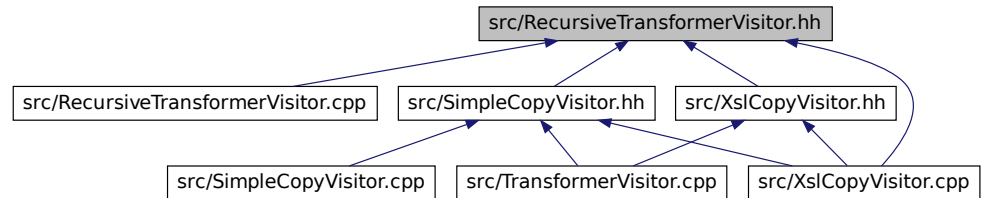
```
#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
```

```
#include "CompositeMarkupNode.hh"
```

Grphe des dépendances par inclusion de RecursiveTransformerVisitor.hh :



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

- class `xsl` : `:RecursiveTransformerVisitor`

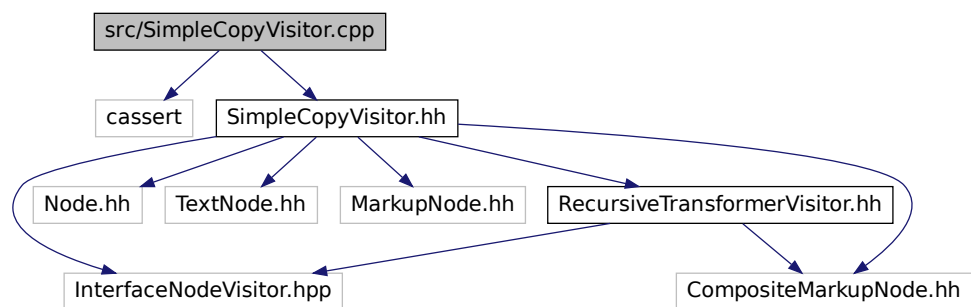
Espaces de nommage

- namespace `xsl`

6.5 Référence du fichier src/SimpleCopyVisitor.cpp

```
#include <cassert>
#include "SimpleCopyVisitor.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de SimpleCopyVisitor.cpp :



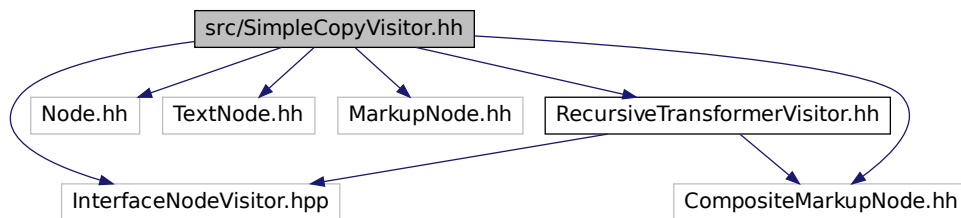
Espaces de nommage

- namespace `xsl`

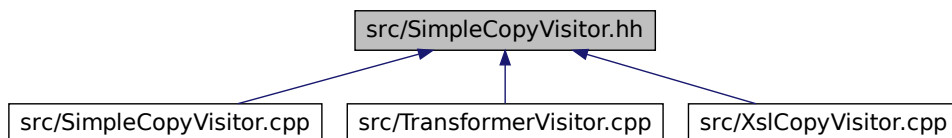
6.6 Référence du fichier src/SimpleCopyVisitor.hh

```
#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
#include "Node.hh"
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
#include "RecursiveTransformerVisitor.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de SimpleCopyVisitor.hh :



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

– class `xsl` : `SimpleCopyVisitor`

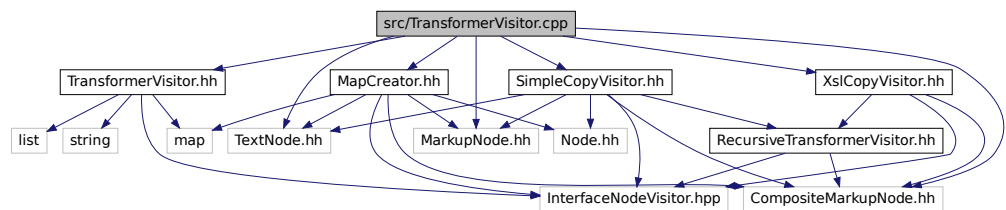
Espaces de nommage

– namespace `xsl`

6.7 Référence du fichier src/TransformerVisitor.cpp

```
#include "TransformerVisitor.hh"
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
#include "MapCreator.hh"
#include "SimpleCopyVisitor.hh"
#include "XslCopyVisitor.hh"
```

Graphes des dépendances par inclusion de TransformerVisitor.cpp :



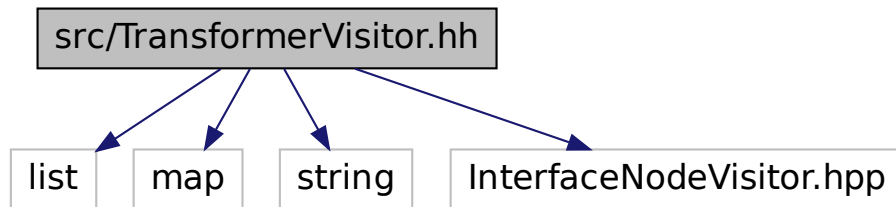
Espaces de nommage

– namespace [xsl](#)

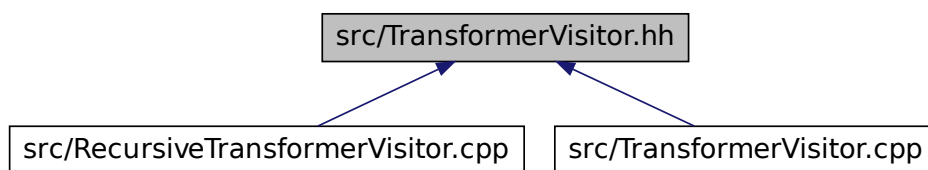
6.8 Référence du fichier src/TransformerVisitor.hh

```
#include <list>
#include <map>
#include <string>
#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
```

Graphe des dépendances par inclusion de TransformerVisitor.hh :



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

– class `xsl : TransformerVisitor`

Espaces de nommage

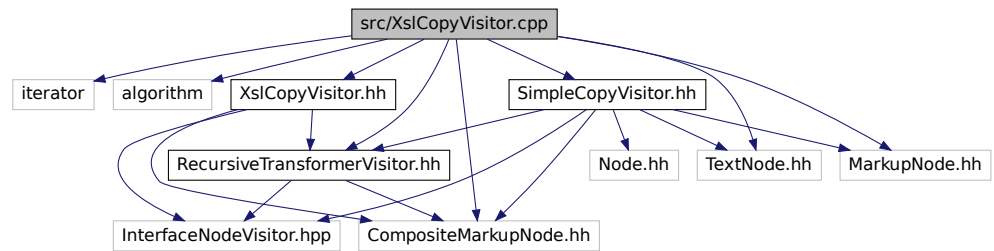
– namespace `xsl`

6.9 Référence du fichier src/XslCopyVisitor.cpp

```
#include <iterator>
#include <algorithm>
#include "XslCopyVisitor.hh"
#include "RecursiveTransformerVisitor.hh"
#include "SimpleCopyVisitor.hh"
```

```
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
```

Graphes des dépendances par inclusion de XslCopyVisitor.cpp :



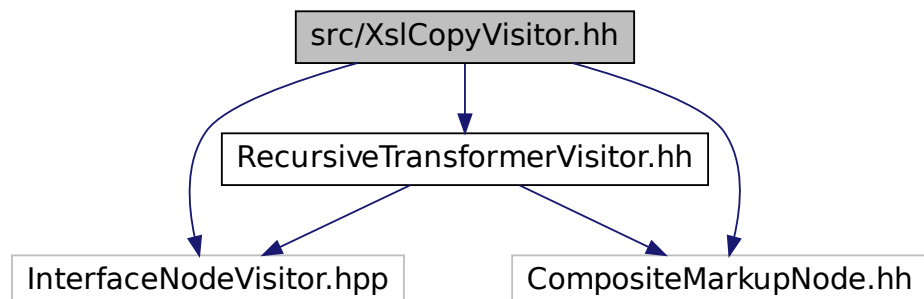
Espaces de nommage

– namespace `xsl`

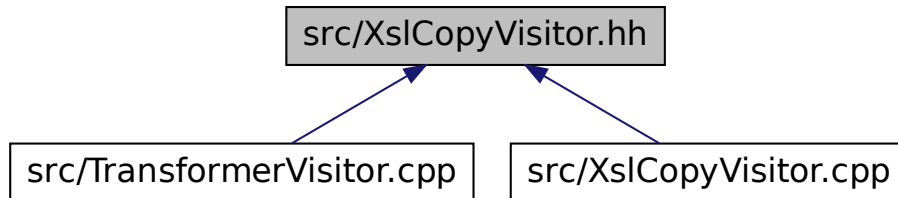
6.10 Référence du fichier src/XslCopyVisitor.hh

```
#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
#include "RecursiveTransformerVisitor.hh"
```

Graphes des dépendances par inclusion de XslCopyVisitor.hh :



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

- class `xsl : XslCopyVisitor`

Espaces de nommage

- namespace `xsl`

Index

- ~MapCreator
 - xsl : :MapCreator, [10](#)
- ~RecursiveTransformerVisitor
 - xsl : :RecursiveTransformerVisitor, [12](#)
- ~SimpleCopyVisitor
 - xsl : :SimpleCopyVisitor, [15](#)
- ~TransformerVisitor
 - xsl : :TransformerVisitor, [17](#)
- ~XslCopyVisitor
 - xsl : :XslCopyVisitor, [20](#)
- _copiedNode
 - xsl : :SimpleCopyVisitor, [16](#)
- _parentProxy
 - xsl : :SimpleCopyVisitor, [16](#)
 - xsl : :XslCopyVisitor, [21](#)
- _proxy
 - xsl : :RecursiveTransformerVisitor, [13](#)
- _referenceNode
 - xsl : :XslCopyVisitor, [21](#)
- _result
 - xsl : :RecursiveTransformerVisitor, [13](#)
 - xsl : :XslCopyVisitor, [21](#)
- _transformer
 - xsl : :RecursiveTransformerVisitor, [13](#)
 - xsl : :SimpleCopyVisitor, [16](#)
 - xsl : :XslCopyVisitor, [21](#)
- AnalyzeNode
 - xsl : :TransformerVisitor, [18](#)
- checkTemplate
 - xsl : :MapCreator, [10](#)
- copy
 - xsl : :SimpleCopyVisitor, [16](#)
- createMap
 - xsl : :TransformerVisitor, [18](#)
- getTemplateName
 - xsl : :TransformerVisitor, [18](#)
- MapCreator
 - xsl : :MapCreator, [10](#)
- mapTemp
 - xsl : :MapCreator, [10](#)
- mapXsl
 - xsl : :TransformerVisitor, [17](#)
- NAME_APPLY_TEMPLATES
 - xsl : :XslCopyVisitor, [21](#)
- NAMESPACE_APPLY_TEMPLATES
 - xsl : :XslCopyVisitor, [21](#)
- populateMap
 - xsl : :MapCreator, [10](#)
- RecursiveTransformerVisitor
 - xsl : :RecursiveTransformerVisitor, [12](#)
- resultatMap
 - xsl : :TransformerVisitor, [18](#)
- SimpleCopyVisitor
 - xsl : :SimpleCopyVisitor, [15](#)
- src/MapCreator.cpp, [23](#)
- src/MapCreator.hh, [23](#)
- src/RecursiveTransformerVisitor.cpp, [24](#)
- src/RecursiveTransformerVisitor.hh, [25](#)
- src/SimpleCopyVisitor.cpp, [26](#)
- src/SimpleCopyVisitor.hh, [27](#)
- src/TransformerVisitor.cpp, [28](#)
- src/TransformerVisitor.hh, [28](#)
- src/XslCopyVisitor.cpp, [29](#)
- src/XslCopyVisitor.hh, [30](#)
- TEMPLATE
 - xsl : :MapCreator, [10](#)
- templatesMap
 - xsl : :TransformerVisitor, [18](#)
- transform
 - xsl : :RecursiveTransformerVisitor, [13](#)
- Transformation
 - xsl : :TransformerVisitor, [18](#)
- TransformerVisitor
 - xsl : :TransformerVisitor, [17](#)

visit
 xsl : :MapCreator, 10
 xsl : :RecursiveTransformerVisitor, 13
 xsl : :SimpleCopyVisitor, 16
 xsl : :TransformerVisitor, 18
 xsl : :XslCopyVisitor, 21

xsl, 7

xsl : :MapCreator, 9
 ~MapCreator, 10
 checkTemplate, 10
 MapCreator, 10
 mapTemp, 10
 populateMap, 10
 TEMPLATE, 10
 visit, 10

xsl : :RecursiveTransformerVisitor, 10
 ~RecursiveTransformerVisitor, 12
 _proxy, 13
 _result, 13
 _transformer, 13
 RecursiveTransformerVisitor, 12
 transform, 13
 visit, 13

xsl : :SimpleCopyVisitor, 13
 ~SimpleCopyVisitor, 15
 _copiedNode, 16
 _parentProxy, 16
 _transformer, 16
 copy, 16
 SimpleCopyVisitor, 15
 visit, 16

xsl : :TransformerVisitor, 16
 ~TransformerVisitor, 17
 AnalyzeNode, 18
 createMap, 18
 getTemplateName, 18
 mapXsl, 17
 resultatMap, 18
 templatesMap, 18
 Transformation, 18
 TransformerVisitor, 17
 visit, 18

xsl : :XslCopyVisitor, 18
 ~XslCopyVisitor, 20
 _parentProxy, 21
 _referenceNode, 21
 _result, 21
 _transformer, 21
 NAME_APPLY_TEMPLATES, 21

NAMESPACE_APPLY_TEMPLATES,
 21
 visit, 21
 xslCopy, 21
 XslCopyVisitor, 20

xslCopy
 xsl : :XslCopyVisitor, 21

XslCopyVisitor
 xsl : :XslCopyVisitor, 20